F14. 特公S62-26813

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : 60-048142

(43) Date of publication of application : 15.03.1985

(51) Int.Ci. 801J 20/26 801J 20/04

(21) Application number: 58-155949 (71) Applicant: NIPPON SYNTHETIC CHEM IND CO LTD: THE

(22) Date of filling: 25.08.1983 (72) Inventor: TOKUYAMA SHINICHI

HONGO MASAHARU TINO HIROTCHI

(64) DESICCATING AGENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To manufacture a desiccating agent which can be recycled and reutilized 710 times by using a mixture of deliquescent saits, a saponified copolymer of vinyl acetate and unsaturated disarboxylic acid, and staple fibers as an essential agent.

and staple fibers as an essential agent. CONSTITUTION: A mixture of (A) deliquescent salts (e.g. calcium chloride). (B) a saponified conclymer consisting of 50%98 8mol% unsaturated dicarboxylic acid (e.g. majeic acid) and wherein 770mol% of the vinyl acetate component is saponified, and (C) staple libers (e.g. cut natural fibers of colton, etc.) are used as the essential agent. The weight ratio of (A) deliquescent salts to (B) asponified copolymer is regulated to 9/181/9, and the weight ratio of (A) deliquescent salts plus (B) asponified copolymer to (C) staple fibers to 19/181/19. The desiccating agent after use can be restored to the original dried state by directly exposing to the sun, etc., and can be recycled and reutilized 710 times.

⑩日本園特許庁(JP)

@特許出願公告

許 公 報(B2) (3) 特

12762 - 26813

Wint Cit

總別配券

庁內黎理番号

多金公告 昭和62年(1987)6月11日

8 01 J 20/26 8 01 D 53/28

7106-4G 8014-4D

発明の数1 (全3頁)

母発明の名称 乾燥剂

> ②特 第 258-155949

88/2 \$5 \$660-48142

数 超88(1983) 8月25日 の出

◎昭60(1985) 3月16日

珍染 男 ** 赞 山

13

京都市伏見区向島二ノ支町364の33 字土市三拾町218-7

本 郑 (7) AS (7) 1 1

****** ·--

西宮市寶町 4 番40号

E R 60 M 7 日本合成化学工業株式 砂出 翼 人

大阪市北区野崎町9番6号

绘绘 盆

器 豪 富

**

特部 8至52—107042 (JP, A) 第文学级的

3

の特許請求の範囲

1 の際解性塩類と回酢酸ビニル50~99.8モル %、不飽和ジカルボン酸50~0.2モル%の割合の 共竄合体であり、かつその酢酸ビニル成分の70モ ル%以上がケン化された共重合体ケン化物及UIO 5 短纖維状物との混合物を主剤としてなる乾燥剤。 2 必需解性塩類/旧共重合体ケン化物とが重量 比で8/1~1/8かつ (W離解性塩類+IB)共重合体ケ ン化物) / iO短線維状物とが重量比で19/1~1/19 数の数操制。

発明の詳細な説明

従来空気中の水分を吸収する乾燥剤としては塩 化カルシウム、塩化マグネシウム等の額解性塩類 るため何らかの容器に収容しておく必要があり、 郷器が破損したり倒れると潮解液がその開題を汚 後するという難点があり、さらには一旦潮解した 液は天日乾燥程度では再使用可能なまでに乾燥す Dr.

かかる乾燥剤の改良として倒えば塩化カルシウ ムをバーミキュライト、真珠岩などの連続多孔性 鉱物担体に含浸させた乾燥剤が提案されており (特別昭57-144021)、これによる高湿度下で吸湿 25 る。 速度を低下することなく多量の水分を吸湿すると

2

いう利点が記載されているが、商品形態の多用化 が困難であり、種々の形での商品化が要求される 近時の需要を満足できない等の点できらに改良が 求められる。

本発明者らは、先に、前記のことき従来公知の 網解性塩類を主胡とする乾燥剤の改良を目的とし て検討し、必難解性塩類と回酢酸ビニル50-99.8 モル%、不飽和ジカルボン酸50~0.2モル%の割 合の共重合体であり、かつその酢酸ビニル成分の であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記 10 70モル%以上がケン化された共重合体ケン化物と の混合物を主割としてなる乾燥剤がその目的を達 成するという新説な事実を見出し、特許出願を行 -75

数発明においてIBI成分である共薫合体は、それ が知られているが、これらは吸湿した結果激解す 15 単独でも或程度吸湿作用を有するものの、例底分 と比較すれば吸湿能力ははるかに低いがこれらW 成分と国成分との混合物は磁温能力が相乗的に増 加すること、高温度下で多量の水分を吸湿しても ゲル状となる程度で液化しないのでその取扱いが ることができないので使い捨てにせざるをえなか 20 極めて簡単で、特に容器に収容する必要はないこ と、さらにかかるゲル状物は通常の温度、温度条 件下で天日乾燥することによってもとの状態に乾 燥することが可能となるので、循環再使用が可能 となりその経済的効果はきわめて大なるものがあ

しかし本発明者等が更に検討したところ前記範

(3)

特公 昭 62-26813

5

酸モノメチル含量3.9モル%、酢酸ビニ ル歳分のケン化度96.1モル%のマレイン 酸モノメチルー酢酸ビニル共薫合体ケン 化物粉末(295μ以下)

~0.05mm, 提支1~1.5mm)

W成分とBI成分、IO成分とを各種重量に混合し てシャーシに入れ20℃、相対歴度90%の雰囲気中 に30時間放置しその間の重量増加より吸程率(水 の増加量 9 / 乾燥剤 9 × 100%) を測定した。そ 10 の後、乾燥剤を天日乾燥し吸煙率を1%以下にし 前記と同じ条件で吸湿させ、吸湿一乾燥の再使用 チストを15回くり返した。その結果を第1表に示 ž., °

樂 32 3

乾燥剤の組成(部)			変換制の吸随率 (%)		
(A)成分	的成分	化编码	101A	15(19) (1)	
70	39	8	195	190	
70	35	12	184	180	
70	29	18	160	159	
70	18	29	155	154	
33	10	55	150	149	
60	40	0	170	100	

突例 2

回収分として酢酸ビニル含量90モル%、マレイ ン酸モノメチル含量10モル%、酢酸ビニル成分の ケン化度96%のマレイン酸モノメチルー酢酸ビニ ICIレーヨンステーブルカツト品(径0.1 5 ル共薫合体ケン化物粉末を使用した以外は実施1 と同一の方法を行った。

6

その結果を第2数に示す。

第 2 表

乾燥剤の組成(部)			乾燥制の吸温等 (%)	
の成分	(8)成分	(C)成分	1808	15回日
70	39	8	191	186
70	29	16	160	158

実例 3~5

第3表に示す如きに成分を用いて更施1に準じ て突験を行つた。

その結果を第3姿に示す。

25

续 3 333

20

(3) 成分			15 100 100	提進率(%)	
穩 類	æ	さ受	W/B)/(C)	1000	16@ H
セルロース粉末 (山陽 回策パルブ社製)	0.02~0.01	0.3~0.05***	70/32/15	183	175
カラス繊維(日東紡社 製)	0.013mm	î , Swa	70/47/10	200	177
±ラミックバインダー (イソライト工業社製)	0.028ms	2~10mm	70/47/10	198	169